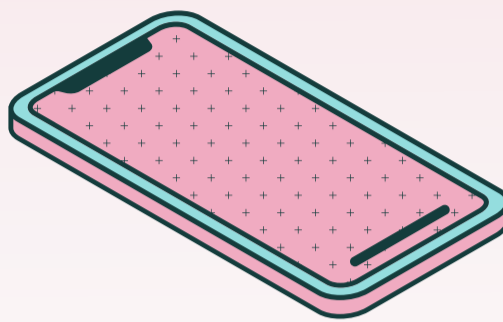


# ERROS HUMANOS

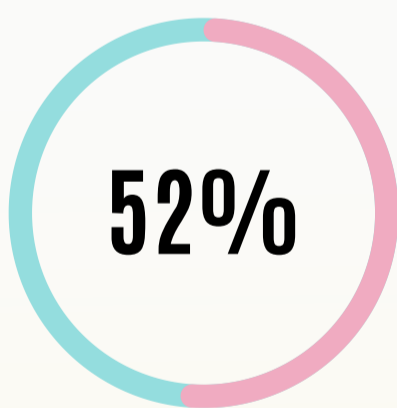
QUE AFETAM A  
SEGURANÇA  
CIBERNÉTICA



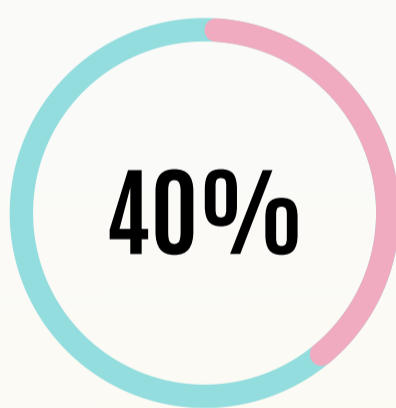
Em uma pesquisa realizada pela Tessian em 2022, metade dos entrevistados afirmaram estar mais distraídos por conta do trabalho remoto. Isso aumenta a incidência de erros humanos.

Cerca de 95% dos incidentes de cibersegurança são causados por erros humanos. Não podemos, porém, enxergar os colaboradores como vilões. Cada vez mais pressionados por entrega de resultados, chega a ser natural que sua atenção acabe diminuindo.

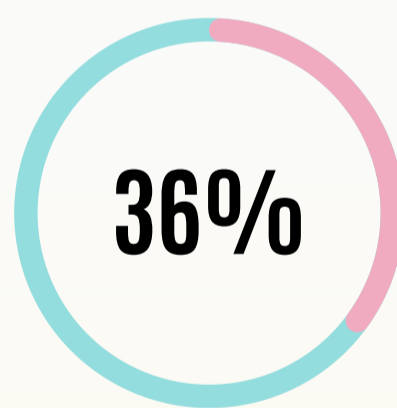
Erros humanos podem ser divididos entre aqueles baseados em decisões (quando o colaborador resolve, por conta própria, clicar em um link ou baixar um arquivo, possivelmente por desconhecimento dos riscos) e por habilidades (quando o colaborador sabe a forma correta de realizar um processo, mas, por um descuido momentâneo, adota uma postura insegura).



Das pessoas clicaram em um e-mail de phishing porque parecia ter vindo de um executivo sênior da empresa



Dos funcionários enviaram um e-mail para a pessoa errada nos últimos 12 meses



Dos colaboradores admitem acreditar ter cometido algum erro nos últimos meses que comprometeu a segurança da empresa

TESTE A NOSSA PLATAFORMA  
GRATUITAMENTE DURANTE 15  
DIAS!

[HACKERRANGERS.COM.BR](https://hackerrangers.com.br)

#### Bibliografia

*The Role of Human Error in Successful Cyber Security Breaches* (Usecure, julho de 2021)

*Top 5 human errors that impact cyber security* (Phriendly Phishing, novembro de 2021)

*Psychology of Human Error Report* (Tessian, abril de 2022)

**HACK3R\_**  
**RANGERS**

